



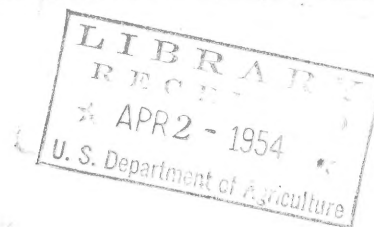
NEWS LETTER



MANNING SEED COMPANY

DEXTER HORTON BUILDING
SEATTLE 4, WASHINGTON, U.S.A.

WEST COAST FOREST TREE SEEDS
collected annually by the
MANNING SEED COMPANY



BOTANICAL NAME

COMMON NAME

Chamaecyparis

Chamaecyparis lawsoniana
Chamaecyparis nootkatensis

Port Orford Cedar
Alaska Yellow Cedar

Thuja

Thuja plicata

Western Red Cedar

Abies

Abies lasiocarpa
Abies concolor
Abies grandis
Abies magnifica
Abies nobilis (Abies procera)
Abies amabilis

Alpine Fir
White Fir
Grand Fir or Lowland White Fir
California Red Fir
Noble Fir
Silver Fir

Tsuga

Tsuga heterophylla
Tsuga mertensiana

Western Hemlock
Mountain Hemlock

Pseudotsuga

Pseudotsuga taxifolia (viridis)

Douglas Fir - Washington,
Oregon, Canada or Alaska

Larix

Larix occidentalis

Western Larch

Pinus

Pinus lambertiana
Pinus ponderosa
Pinus jeffreyi
Pinus contorta
Pinus contorta--var. murrayana
Pinus monticola

Sugar Pine
Western Yellow Pine
Jeffrey Pine
Lodgepole Pine
Mountain variety, Lodgepole Pine
Western White Pine

Picea

Picea Engelmannii
Picea pungens
Picea sitchensis

Engelmann Spruce
Blue Spruce - Colorado
Sitka Spruce - Washington,
Oregon, Canada or Alaska
Western White Spruce

Picea glauca

Sequoia

Sequoia gigantea
Sequoia sempervirens

Big Tree
Redwood

COLLECTORS OF BETTER FOREST TREE SEED FROM THE WEST COAST OF
ALASKA, CANADA, WASHINGTON, OREGON AND CALIFORNIA
- SINCE 1871 -

Date: _____

[illegible]

Firm Name: _____

Address: _____

1944

The Collection of MANUSCRIPTS
Information required for

[illegible]

230167 5719

1883261

AVIS

A tous les acheteurs de graines forestières

EN NOTRE qualité de distributeurs de premier plan de graines forestières, nous avons le plaisir d'annoncer un programme nouveau et plus scientifique pour la récolte des graines de résineux.

La « Manning Seed Company » lance ce programme pour assurer plus pleinement le succès des plans de reforestation présents et futurs. La réussite de tout projet de reboisement artificiel étendu est en partie déterminée par la qualité de la graine forestière utilisée. Dans les années écoulées, on a été constaté que la haute mortalité dans beaucoup de plantations était due partiellement mais fréquemment à l'incapacité où se trouvent les planteurs de spécifier avec exactitude l'origine désirée pour leurs semences.

Il est bien connu que la qualité des graines forestières est déterminée par de nombreux facteurs qui comprennent les considérations fondamentales suivantes : origine, authenticité, pureté, vitalité. Notre intention est de mettre ces facteurs de qualité des graines à votre disposition. Les forestiers qui désirent de meilleures forêts devraient écrire à notre Forestier en Chef concernant leurs besoins en graines. Des détails de notre Programme

de Récolte des Graines 1950 seront fournis sur demande.

Notre programme de récolte pour 1950 est combiné de façon à rencontrer les besoins de trois types d'acheteurs grossistes de graines forestières.

1. Acheteurs Contractants —

pour qui nous récoltons les graines, chaque année, dans leur propre domaine ou dans des régions déterminées pour un programme de reforestation planifié.

2. Acheteurs Saisonniers —

pour qui nous récoltons des graines de sources spécifiées en quantités pré-déterminées. Les prix sont estimés préalablement, suivant les conditions de récolte. Les commandes doivent nous être adressées avant la saison de cueillette des cônes.

3. Semences d'Origine Déterminée — pour l'usage général des pépiniéristes ou détaillants en graines. Disponibles toute l'année.

Si vous achetez des graines en gros, vous serez étonnés par ce que notre Programme de Récolte Scientifique peut faire pour vous. Nous sommes installés dans la bonne région pour vous : le N-O des U.S.A. Ecrivez, cablez ou téléphonez aujourd'hui même!

MANNING SEED COMPANY

**840, Dexter Horton Building
SEATTLE 4, (Washingtox U.S.A.)**

John G. Cameron
Forestier en chef

F. E. Manning
Directeur général

DE MEILLEURES GRAINES FORESTIÈRES — POUR DE MEILLEURES FORÊTS

CIVIL

A. J.

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

... ..

